(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | 1887) | 1787) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 1887) | 18

(43) 国際公開日 2003 年10 月30 日 (30.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/089811 A1

(51) 国際特許分類7:

F16H 48/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04936

(22) 国際出願日:

2003 年4 月18 日 (18.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-118973 2002 年4 月22 日 (22.04.2002) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ポッシュオートモーティブシステム (BOSCH AUTOMOTIVE SYSTEMS CORPORATION) [JP/JP]; 〒150-8360 東京都 渋谷区 渋谷 3 丁目 6番7号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中島 紳一郎 (NAKAJIMA,Shinichiro) [JP/JP]; 〒350-1331 埼玉県狭 山市 新狭山 1-5-1 4 株式会社ポッシュオートモー ティブシステム内 Saitama (JP).

(74) 代理人: 波辺 昇, 外(WATANABE,Noboru et al.); 〒 102-0074 東京都 干代田区 九段南3丁目7番7号 九段南グリーンビル3階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NI., PT, RO, SF, SI, SK, TR).

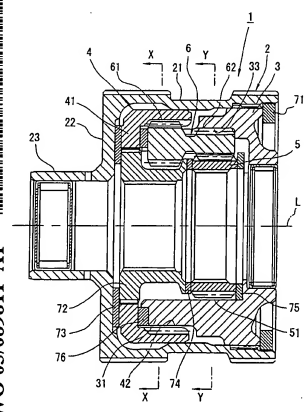
添付公開書類:

— 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: DIFFERENTIAL GEAR DEVICE FOR VEHICLE

(54) 発明の名称: 車両用差動歯車装置



(57) Abstract: A differential gear device for vehicle, wherein an internal gear (4) and a sun gear (5) are disposed rotatably about the rotating axis (L) in a housing (1) drivingly rotated about a rotating axis (L) at one end side and the other end side, first gear parts (61) and second gear parts (62) having the different numbers of teeth are formed at one end parts and the other end parts of planetary gears (6), and the first gear parts (61) are meshed with the internal gear part (42) of the internal gear (4) and the second gear parts (62) are meshed with the external gear part (51) of the sun gear (5).

(57) 要約: 回転軸線 L を中心として回転駆動されるハウジング1の内部の一端側と他端側とには、内歯車4と太陽歯車5とを配置する。内歯車4及び太陽歯車5は、回転軸線 L を中心として回転可能に設ける。遊星歯車6の一端部とには、歯数が互いに異なる第1歯車部61と第2歯車部62とをそれぞれ形成する。第1歯車部61を内歯車42に噛み合わせる。第2歯車部62を太陽歯車5の外歯車部51に噛み合わせる。

WO 03/089811 A1

WO 03/089811 A1

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 1

明細書

車両用差動歯車装置

技術分野

この発明は、遊星歯車機構を利用した車両用差動歯車装置に関する。

背景技術

一般に、この種の差動歯車装置は、互いの軸線を一致させて回転可能に配置された内歯車及び太陽歯車と、この内歯車及び太陽歯車と軸線を一致させて回転可能に配置されたキャリアと、このキャリアに回転可能(自転可能)に支持され、上記内歯車及び太陽歯車と噛み合う遊星歯車とを備えている。そして、キャリアを回転駆動すると、その回転が遊星歯車を介して内歯車及び太陽歯車に伝達される。内歯車及び太陽歯車は、遊星歯車が自転しないときには、相対回転することなく同一回転数で一体的に回転する。一方、遊星歯車が自転すると、その回転数に応じて差動回転する(特開平9-112657号公報参照)。

上記従来の差動歯車装置においては、内歯車及び太陽歯車の各ピッチ円径が決定されると、それぞれに伝達される回転トルクの比率(以下、トルクバイアス比という。)が一義的に定まってしまい、変更することができないという問題があった。例えば、内歯車及び太陽歯車の各ピッチ円径がそれぞれD1, D2であるものとすると、トルクバイアス比はD1:D2に一義的に決定されてしまう。

発明の開示

この発明は、上記の問題を解決するために、回転可能に配置された内歯車と、 この内歯車と軸線を一致させて回転可能に配置された太陽歯車と、上記内歯車と 上記太陽歯車との間に自転可能にかつ公転可能に配置され、上記内歯車及び太陽 歯車と噛み合う遊星歯車とを備えた車両用差動歯車装置において、上記遊星歯車 にピッチ円径の異なる第1、第2歯車部を設け、第1歯車部を上記内歯車に噛み 合わせ、第2歯車部を上記太陽歯車に噛み合わせたことを特徴としている。

上記第1歯車部のピッチ円径は、上記第2歯車部のピッチ円径より大きくして もよく、小さくしてもよい。

上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、 上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3, D4としたとき、 D1~D4については、D1/D3 \geq D2/D4が成立するように設定してもよく、D1/D3<D2/D4が成立するように設定してもよい。

図面の簡単な説明

図1は、この発明の一実施の形態を示す図であって、図2のX-X線に沿う断面図である。

図2は、図1のX-X線に沿う断面図である。

図3は、図1のY-Y線に沿う断面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の一実施の形態について図1~図3を参照して説明する。

この実施の形態の車両用差動歯車装置1は、例えば車両のセンターデフとして 用いられるものであり、図1に示すように、ハウジング2、キャリア3、内歯車 4、太陽歯車5及び遊星歯車6を主な構成要素としている。

ハウジング2は、回転軸線Lを中心として回転駆動されるものであり、軸線を回転軸線Lと一致させた円筒状の本体部21を有している。この本体部21の一端部(図1の左端部)には、底部22が形成されている。この底部22の外側の端面には、軸線を回転軸線Lと一致させた軸受部23が形成されている。本体部21の他端部には、キャリア3が収容されている。このキャリア3は、本体部21の他端部にスプライン嵌合によって回転不能に連結されるとともに、本体部21の内周面に螺合された締付部材71を締め付けることによって回転軸線L方向へ移動不能に固定されている。軸受部23及びキャリア3の各内周面には、第1、第2出力軸(図示せず)が回転自在に挿通されている。この第1、第2出力軸によってハウジング2が回転軸線Lを中心として回転自在に支持されている。

本体部21の内部の底部22側には、内歯車4がその軸線を回転軸線Lと一致させて回転自在に配置されている。内歯車4の内周面の一端部(底部22側の端部)には、径方向内側へ突出する環状突出部41が形成されている。この環状突出部41の内周面には、円筒状をなす中間部材72がスプライン嵌合等によって回転不能に連結されている。環状突出部41及び中間部材72は、ワッシャ73を介して底部22に接触している。中間部材72の内周面には、上記第1出力軸の一端部がスプライン嵌合等によって回転不能に連結されている。第1出力軸の一端部は、例えばリヤデフ(図示せず)に接続されている。内歯車4の内周面の他端部には、捩れ歯を有する内歯車部42が形成されている。

本体部21の内部のキャリア3側には、太陽歯車5がその軸線を回転軸線Lと一致させて回転自在に配置されている。この太陽歯車5の一端面(図1において左端面)は、ワッシャ74を介して中間部材72に接触しており、さらに中間部材72及びワッシャ73を介して底部22に接触している。太陽歯車5の他端面は、ワッシャ75を介してキャリア3に接触している。したがって、太陽歯車5は、その回転軸線L方向へほぼ移動不能になっている。太陽歯車5の外周面には、振れ歯を有する外歯車部51が形成されている。この外歯車部51は、歯数及び振れ方向を除き、モジュール、圧力角、振れ角等の歯車諸元が内歯車部42と同一になっており、外歯車部51の歯数は内歯車部42の歯数より少なくなっている。したがって、外歯車部51の外径は、内歯車部42の内径より小さくなっている。したがって、外歯車部51の外径は、内歯車部42の内径より小さくなっている。太陽歯車5の内周面には、上記第2出力軸の一端部がスプライン嵌合等によって回転不能に連結されている。第2出力軸の他端部は、例えばフロントデフ(図示せず)に接続されている。

上記キャリア3の底部22側の端面には、円筒状をなす支持部31が形成されている。この支持部31は、その軸線を回転軸線Lと一致させて設けられている。 支持部31の先端面には、回転軸線Lと平行に延びる複数(この実施の形態では6つ)の第1収容孔32が支持部31の周方向へ等間隔に配置形成されている。 図2に示すように、第1収容孔32の内径は、支持部31の厚さより大径に設定されており、支持部31の径方向における第1収容孔32の外側及び内側の各側部は、支持部31の外周面及び内周面からそれぞれ外部に開放されている。第1 収容孔32は、支持部31の先端面から支持部31の中間部まで延びている。第1収容孔32の底部には、第2収容孔33がその軸線を第1収容孔32の軸線と一致させて形成されている。第2収容孔33の内径は、第1収容孔32の内径より小径になっている。図3に示すように、支持部31の径方向内側における第2収容孔33の側部は、支持部31の内周面から外部に開放されている。

上記遊星歯車6は、その一端部(図1の左端部)に第1歯車部61が形成され、他端部に第2歯車部62が形成されている。第1歯車部61は、第1収容孔32に回転自在に嵌合されており、第1収容孔32の外側の開放部において内歯車4の内歯車部42と噛み合っている。第2歯車部62は、第2収容孔33に回転自在に嵌合されており、第2収容孔33の内側の開放部において太陽歯車5の外歯車部51と噛み合っている。したがって、ハウジング2が回転駆動されると、その回転がキャリア3を介して遊星歯車6に伝達され、遊星歯車6から内歯車4及び太陽歯車5に伝達される。この場合、内歯車4及び太陽歯車5は、遊星歯車6が自転しないときには、同一回転数で一体に回転する。一方、遊星歯車6が自転すると、その自転数に応じて差動回転する。

第1歯車部61と第2歯車部62とは、それぞれ内歯車部42及び外歯車部51と噛み合っていることから明かなように、互いの歯数が異なる点及び捩れ方向が互いに逆方向である点を除き、同一の歯車諸元を有している。第1歯車部61の歯数は、第2歯車部62の歯数より多くなっている。ここで、内歯車部42、外歯車部51、第1歯車部61及び第2歯車部62の各歯数をそれぞれN1,N2、N3,N4とすると、

N1>N2, N3>N4 であり、

N1/N3 = N2/N4

が成立するように、各歯数N1~N4が定められている。しかも、各歯車部42,51,61,62のモジュール及び捩れ角が同一であるから、内歯車部42のピッチ円径(第1歯車部61との噛み合いピッチ円径)をD1とし、外歯車部51のピッチ円径(第2歯車部62との噛み合いピッチ円径)をD2とし、第1内歯車部61のピッチ円径(内歯車部42との噛み合いピッチ円径)をD3とし、第

2 歯車部 6 2 のピッチ円径 (外歯車部 5 1 との噛み合いピッチ円径) をD 4 とすると、

D1>D2, D3>D4

D1/D3 = D2/D4

が成立する。よって、この差動歯車装置1においては、内歯車4に伝達される回転トルクと太陽歯車5に伝達される回転トルクの比であるトルクバイアス比が50:50になっている。つまり、内歯車4と太陽歯車5とには同一の大きさの回転トルクが伝達される。

内歯車部42、外歯車部51、第1歯車部61及び第2歯車部62の各ピッチ 円径D1, D2, D3, D4は、

D1/D3>D2/D4

が成立するように設定することも可能であり、

D1/D3 < D2/D4

が成立するように設定することも可能である。前者の場合には、内歯車部4に伝達される回転トルクが太陽歯車5に伝達される回転トルクより大きくなる。後者の場合には、内歯車4に伝達される回転トルクが太陽歯車5に伝達される回転トルクより小さくなる。

第1及び第2歯車部61,62のねじれ方向が互いに逆方向になっているので、 内歯車部42と第1歯車部61との噛み合いによって遊星歯車6に発生するスラスト力の作用方向と、外歯車部51と第2歯車部62との噛み合いによって遊星歯車6に発生するスラスト力の作用方向とは同一になる。この実施の形態では、車両が前進するようにハウジング2が回転駆動されたとき、遊星歯車6に作用するスラスト力により遊星歯車6の左端面がワッシャ76、内歯車4の環状突出部41及びワッシャ73を介して底部22に押し付けられるように、第1及び第2歯車部61,62の捩れ方向が定められている。勿論、これとは逆に、遊星歯車6をキャリア3に押し付けるようなスラスト力が遊星歯車6に発生するように、第1、第2歯車部61,52のねじれ方向を定めてもよい。その場合には、遊星歯車6の右端面をワッシャ(図示せず)を介してキャリア3に接触させるようにするのが望ましい。

PCT/JP03/04936

上記構成の差動歯車装置1においては、遊星歯車6に互いに異なる二つの歯車部たる第1歯車部61と第2歯車部62とを設け、この第1、第2歯車部61,62を内歯車4と太陽歯車5とにそれぞれ噛み合わせているから、第1歯車部61及び第2歯車部62の各ピッチ円径を適宜に選択することにより、トルクバイアス比を比較的自由に選定することができる。

また、この実施の形態の差動歯車装置1では、第1歯車部61と第2歯車部62との捩れ方向を逆方向にしているので、第1歯車部61と内歯車4との噛み合いによって生じるスラスト力の作用方向と、第2歯車部62と太陽歯車5との噛み合いによって生じるスラスト力の作用方向とが同一になる。この結果、遊星歯車6がその軸線方向へ大きな力で押され、遊星歯車6の左端面がワッシャ76を介して内歯車4の環状突出部41に押し付けられ、さらに環状突出部41及びワッシャ73を介してハウジング2の底部22に押し付けられる。よって、差動回転時には、遊星歯車6と内歯車4との間、及び内歯車4とハウジング2との間にそれぞれ大きな摩擦抵抗が発生する。それによって、差動回転を制限することができる。ちなみに、第1歯車部61と第2歯車部62との捩れ方向を同一方向にすると、第1歯車部61に生じるスラスト力の作用方向と第2歯車部62に生じるスラスト力の作用方向とが逆方向になるため、両スラスト力が打ち消し合い、遊星歯車6には、見かけ上、打ち消し合って残った小さなスラスト力しか作用しなくなってしまう。このため、差動制限能力が小さくなってしまう。

なお、この発明は、上記の実施の形態に限定されるものでなく、適宜変更可能 である。

例えば、上記の実施の形態においては、第1、第2歯車部61,62の歯車諸元を、歯数及び捩れ方向を除いて同一にしており、その結果歯数の多い第1歯車部61のピッチ円径D3が第2歯車部62のピッチ円径より大径になっている。しかし、例えば第1、第2歯車部のモジュールを異なるものにすることにより、D1/D3>D2/D4又はD1/D3<D2/D4という条件を満たしつつ、第1歯車部61のピッチ円径と第2歯車部62のピッチ円径とを同一にすることも可能である。

産業上の利用の可能性

この発明に係る車両用差動歯車装置は、自動車のフロントデフやリヤデフとして、あるいは4輪駆動車のセンターデフとして利用することができる。

請求の範囲

1. 回転可能に配置された内歯車と、この内歯車と軸線を一致させて回転可能に配置された太陽歯車と、上記内歯車と上記太陽歯車との間に自転可能にかつ公転可能に配置され、上記内歯車及び太陽歯車と噛み合う遊星歯車とを備えた車両用差動歯車装置において、

上記遊星歯車にピッチ円径の異なる第1、第2歯車部を設け、第1歯車部を上記内歯車に噛み合わせ、第2歯車部を上記太陽歯車に噛み合わせたことを特徴とする車両用差動歯車装置。

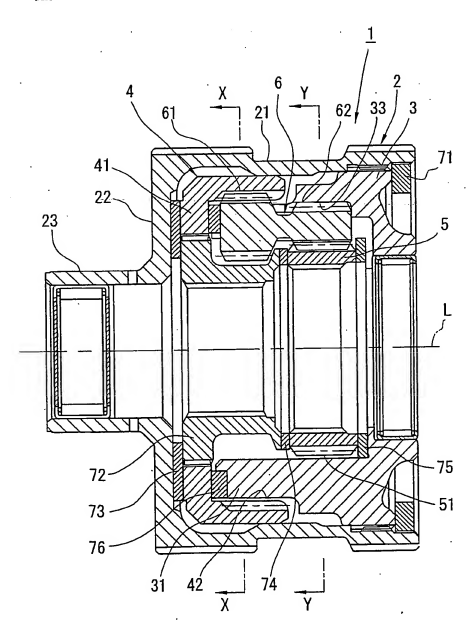
- 2. 上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3, D4としたとき、D1/D3≥D2/D4が成立することを特徴とする請求項1に記載の車両用差動歯車装置。
- 3.上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3, D4としたとき、D1/D3<D2/D4が成立することを特徴とする請求項1に記載の車両用差動歯車装置。
- 4. 上記第1歯車部のピッチ円径を上記第2歯車部のピッチ円径より大きくしたことを特徴とする請求項1に記載の車両用差動歯車装置。
- 5.上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3,D4としたとき、D1/D3≥D2/D4が成立することを特徴とする請求項4に記載の車両用差動歯車装置。
- 6. 上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3, D4としたとき、D1/D3<D2/D4が成立することを特徴とする請求項4に記載の車両用差動歯車装置。
- 7. 上記第1歯車部のピッチ円径を上記第2歯車部のピッチ円径より小さくした

ことを特徴とする請求項1に記載の車両用差動歯車装置。

- 8. 上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3, D4としたとき、D1/D3 \ge D2/D4が成立することを特徴とする請求項7のいずれかに記載の車両用差動歯車装置。
- 9. 上記内歯車のピッチ円径をD1とし、上記太陽歯車のピッチ円径をD2とし、上記遊星歯車の第1、第2歯車部のピッチ円径をそれぞれD3, D4としたとき、D1/D3<D2/D4が成立することを特徴とする請求項7のいずれかに記載の車両用差動歯車装置。

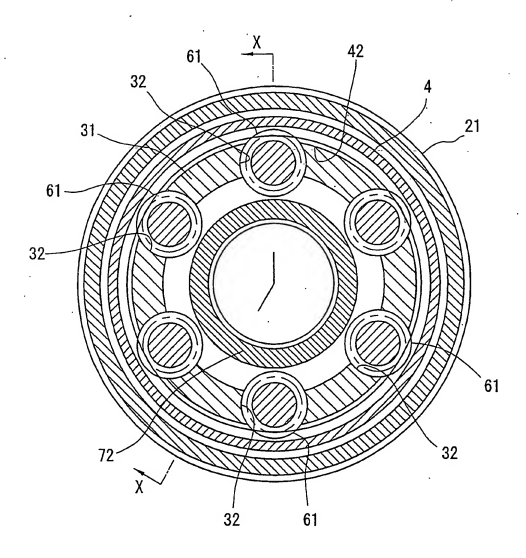
1/3

第1図



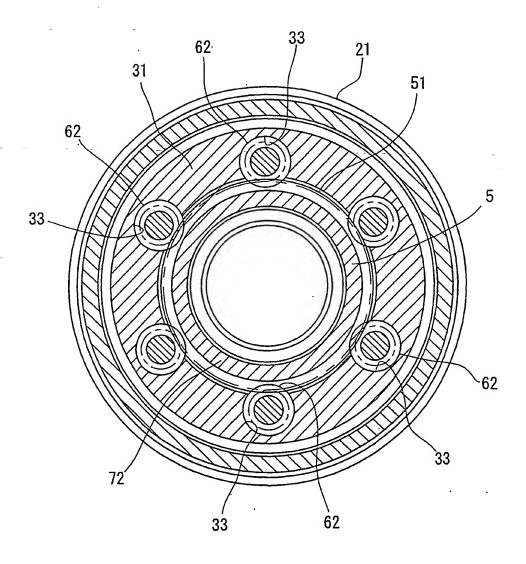
2/3

第 2 図



3/3

第 3 図



PCT/JP03/04936

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ F16H48/10			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
	S SEARCHED	handard Circuit and Allaham		
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 F16H48/10	by classification symbols)		
Jitsı Kokai	ion searched other than minimum documentation to the Layo Shinan Koho 1926—1996 i. Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koha Jitsuyo Shinan Toroku Koha	1994-2003 1996-2003	
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	JP 3-168448 A (Hitachi Powde Ltd.), 22 July, 1991 (22.07.91), Fig. 1 (Family: none)	red Metals Co.,	1-6	
x	JP 5-052240 A (Kubota Corp.), 02 March, 1993 (02.03.93), Fig. 2 (Family: none)		1-3,7-9	
Х	JP 63-047539 A (Mitsubishi H Ltd.), 29 February, 1988 (29.02.88), Fig. 2 (Family: none)	_	1-3,7-9	
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	·	
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 15 July, 2003 (15.07.03)		
Name and n	pailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		



International application No.
PCT/JP03/04936

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 9-112657 A (Tochigi Fuji Sangyo Kabushiki Kaisha), 02 May, 1997 (02.05.97) (Family: none)	1-9
	- 1	
		•

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04936

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ F16H48/10			
D 587-4-4-6	=	······································	
B. 調査を行	Tった分野		
	1'F16H48/10		
·			
F2 . mm We but us /			·
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国美用	新案公報 1926-1996年 実用新案公報 1971-2003年		
	実用新案公報 1971-2003年 実用新案公報 1994-2003年		
	新案登録公報 1996-2003年	•	
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	<u> </u>	<u></u>	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
x	JP 3-168448 A (日立米	份末治金株式会社) 1991.	1-6
	07.22 第1図(ファミリーな)		
		2,	
X	JP 5-052240 A (株式会	今社クボタ)1993 	1-3, 7-
^	02 第2図 (ファミリーなし)	長江グベグ/ 1955. 05.	9
	02 952 23 (2) (2)	•	
х	JP 63-047539 A (三	些新工类性: # 今 4 \ 1 0 0 0	1-3,7-
A .			9
1	02.29 第2図 (ファミリーな)		9
	TD 0 1100F5 A /#ELE	¬ 1 → 3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	1 0
A	JP 9-112657 A (栃木石	富士	1 - 9
区 C 個の統	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を登脱。
* 引用文献の	フォテブリー	の日の後に公表された文献	
	リカテコリー 星のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		された文献であって
もの		出願と矛盾するものではなく、	
_	百日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
	安されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
	E服に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、\\ 上の文献との、当業者にとって\\	
	胆由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
「ロ」国際出版	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	5 0 *>
国際調査を完了	「した日	国際調査報告の発送日	02
	02.07.03	15	5.07. 03
Carrie en de 118 513 e	ALLITYCHTH	特許庁審査官(権限のある職員)	3 J 9 7 2 1
国际调食极势	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	原泰造	77 1 7 1
郵便番号100-8915			
東京都千代田区館が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3328			
1			



国際出願番号 PCT/JP03/04936

C (続き).	関連すると認められる文献	T gave L
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	05.02 (ファミリーなし)	
	·	
:		
		. '
:	·	
		-
i		
·		
ĺ		
i		
·		
ļ		
ļ		
l		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/US03/06544

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
US CL	IPC(7) : E21B 19/16 US CL : 166/380, 85.3, 309, 387, 72, 73; 285/382.7, 398					
	International Patent Classification (IPC) or to both r					
B. FIEL	DS SEARCHED					
Minimum do U.S.: 1	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) U.S.: 166/380, 85.3, 309, 387, 72, 73, 187, 195, 206, 207, 212, 216, 217; 285/382.7, 398, 55, 388.1					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched None						
Electronic da EAST	tta base consulted during the international search (nat	ne of data base and, where practicable, s	earch terms used)			
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
A	US 6,405,761 B1 (SHIMIZU et al) 18 June 2002, s	ee entire document	1-120			
A	US 5,971,443 A (NOBL et al) 26 October 1999, se	e entire document	1~120			
A	US 5,309,621 A (O'DONNELL et al) 10 May 1994, see entire document		1-120			
A	US 3.997,193 A (TSUDA et al) 14 December 1976, see entire document		1-120			
Α	US 3,989,280 A (SCHWARZ) 02 November 1976, see entire document		1-120			
Α	US 3,834,742 A (MCPHILLIPS) 10 September 1974, see entire document		1-120			
A	US 3,579,805 A (KAST) 25 May 1971, see entire of	locument	1-120			
A	US 2,647,847 A (BLACK et al) 04 August 1953, se	ee entire document	1-120			
x	US 4,693,498 A (BLAUGH et al) 15 september 198	37, see Fig. 2a and 2b.	54			
Purther Purther	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* S	pecial categories of cited documents:	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic				
	defining the general state of the art which is not considered to be lar relevance	principle or theory underlying the inve	ntion			
"E" earlier ap	plication or patent published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider when the document is taken alone				
"L" document establish specified)	which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to the publication date of another citation or other special reason (as	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	when the document is			
"O" document	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			rch report			
30 July 2003	(30.07.2003)	Authorized officer / Lease for	}			
Name and mailing address of the ISA/US		Authorized officer				
Mail Stop PCT, Attn: ISA/US Commissioner for Patents		Roger J. Scheeppel				
	o. Box 1450 xandria, Virginia 22313-1450	Telephone No. (703) 306-4180				
Facsimile No. (703)305-3230						